

Motobomba Autoescorvante a Gasolina

WMG4T30S

Aplicação

Recomendada para bombeamento de água limpa, turva, pluvial, fluvial, lagoas, açudes, mineração, construção civil e irrigação em locais sem acesso à energia elétrica. Possui sistema autoescorvante que auxilia na retirada de ar da tubulação de sucção, acompanha conexões rápidas e filtro de sucção.

Características

- Corpo da bomba e do motor alumínio SAE 323;
- Rotor semiaberto e difusor em ferro fundido com tratamento antiferrugem;
- Motor de 4 tempos (196cc) a gasolina;
- Capacidade do tanque de combustível: 2,8 l;
- Consumo de 1,5 a 2 l/h;
- Partida manual retrátil;
- Conexão: 3";
- Selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N;
- Velocidade: 3500 rpm;
- Garantia de 12 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 30 m.c.a.;
- Vazão máxima: 56,8 m³/h.

Limites de uso

- Sucção máxima: 8 metros;
- Temperatura máxima do líquido: + 40°C;
- Temperatura máxima ambiente: + 40° C.



Modelo Combustão	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)														Pressão Máx. (m.c.a.)
				2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
				Vazão (m³/h) – Válida para sucção de 0 m.c.a.														
WMG4T30S	7	3"	3"	56,8	52,8	48,7	44,7	42,2	39,3	35,3	31,5	27,7	24,3	19	15,1	11,3	6,2	30

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.